FUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER PUBLICATION DATE

· 02198181 . 06-08-90

APPLICATION DATE APPLICATION NUMBER 27-01-89 . 01017963

APPLICANT: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD:

INVENTOR: NAKAGIRI YASUSHI:

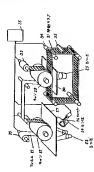
INT.CL.

: H01L 35/34

TITLE

: MANUFACTURE OF

THERMOELECTRIC ELEMENT



ABSTRACT: PURPOSE: To reduce a production cost by feeding a long insulating film, varying the quantity of a doping element, and alternately forming a P-type semiconductor and an N-type semiconductor in a feeding direction.

> CONSTITUTION: A long insulating film 21 is fed, the quantity of a doping element is varied, and a P-type semiconductor film and an N-type semiconductor film are alternately formed. In order to form the N-type semiconductor and the P-type semiconductor, doping element is evaporated from a crucible. The doping element of the crucible 24 is formed in a film or not formed in the film repeatedly by a circular shutter 26 synchronized with the feeding speed of the film 21 by a control system 25. Accordingly, the P-type semiconductor and the N-type semiconductor are alternately connected to the surface of the film 21, a metal film is then continuously formed. Therefore, a large area can be continuously formed. In this manner, a production cost can be reduced.

COPYRIGHT: (C)1990.JPO&Japio

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

. @Int. Cl. 5 H 01 L 35/34 庁内整理番号 7342-5F ❸公開 平成2年(1990)8月6日

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全4百)

9発明の名称 熱電素子の製造方法

②特 顧 平1-17963

織別記号

②出 願 平1(1989)1月27日

何発 明 者 ili 本 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 % 明 田中 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 @幹 明 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器座業株式会社内 文 俊 ②発 明 핆 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 勿出 顧 人 松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地 70代 理 人 弁理士 栗野 重孝 外1名

明 編 4

 発明の名称 務電素子の製造方法

2. 特許請求の範囲

(1) 展R総様フィルムを定行させ、ドープ元 雲の概を変化させることによりP型半導体とN型 半導体を定行方向に交互に成蹊することを特徴と する数電雲子の影響方法。

・ つ 熱 电架 子の 製造力 伍。

(2)ドープ元素の供給期の上部に取り付けられたジャッターを、前記フィルム走行と同期させることを特殊とする請求項 1 記載の熱電索子の製造力法。

(3) フィルムの走行速度と同一速度でマスク を走行させて金属膜を成骸することを特徴とする 請求項1記憶の熱震量子の製造力は

請求項 I 記載の熱電素子の製造方法。 (4)マスクをベルト状に形成したことを特徴

とする請求項3記載の整電者子の製造方法。 (6)マスクを知想する手段を扱けたことを特

欲とする請求項3又は4記較の熱電案子の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明はベルチェ効果を利用し、電気的に冷弱 もしくは延囲を行う窓間装置、 もしくはゼーベッ ク効果により温度差を用いて発電を行う発電装運 等に有用な熱電素子の製造力法に関する。

一従来の技術

従来、熱を電気に変換し、もしくは重気を熱に 疾肉する熱電源子は、第4回にデナ位実所の特は、 会展板1、及び金板能とによって以野甲線は3、 もしくはP型の半条体をを挟み込む機能を有し、 時間の金属板1、2の機度差により角電を行い、 もしくは金属板1、2の電気を設める場合である。 お却を行うものである。すなわち、治事を行う場合は、N型の事様な4と交互に 利利的に裁判した効電車子であり、知干さと結れ もだが加速されるのである。金属板の一方が冷却され、 地方が加速されるのである。

このような熱電素子の製造方法は以下のように 行なわれている。まず、半導体の製造は、 2. 将額

持開平2~198181(2)

または3種類の金属または半金属に、P型および N型を形成するドープ元素を混入し、焼結成形す ることにより得られている。このようにして得ら たた半導体の両面に、金属板をろう付けすること によって妻子形成がなされている。

発明が解決しようとする理論

しかしながら、このような従来の熱電繁子では、 半導体材料および金属板をバルクで使用する構成 となっているわめ、

- 1. Te,8i等の希少材料を大量に必要とし、熱電 業子の重量および容積が大きくなり、材料コスト があがる。
- 2. 半導体の断面積が大きいため、加熱器から 冷却部への熱視が大きく、効率が低下する。
- 3. 熱電素子材料を機結後、金属をろう付けすることから、生産性が低くコストの低減が困難で

等の問題があった。

本発明は、上記従来技術の課題を考慮し、熱電 業子の材料コスト、重量および容積を紙減すると ともは、連続工程により生産コストの低減を可能 にし、ありせて、接触抵抗および半導体内の熱放 を脚えることにより、効電性能を向上させること の出来る熱電ボアの製造方法を提供することを目 的とするものである。

運賃を解決するための手段

本発明による熱電野子の製造方法は、 長尺輪線 フィルムを走行させ、ドープ元素の最を変化させ ることによりP型半導体とN型半導体を全型に成 観し、その後、前記フィルムの走行速度と同一連 度でマスクを走行させて金属額を成額するもので 8名。

作用

上記のような手段によって、 得られる本発明の 作用は次の通りである。

- 1. 競状になった効電素子は、薄く構成することが可能でありコンパクトで軽い素子とすることができる。また、材料の使用歳は、パルクで使用する場合に比べ大幅に低減できる。
- 2. 半導体の断面積が小さいことから、加熱部

から冷却部への熱流が抑えられる。

3. P型半導体およびN型半導体が速接して形成され、かつ、その後金属積も連続して形成されることから、大脳積の生産が容易であり、生産コストが大幅に低減される。

実施例

以下に本発明による実施例を図画により説明する。

第1回は本発明による一実能例であり、整電素 子の製造方法の機略図を示すものである。

電出しロール20を出た反反を除フィルム21 は、キャン22の質菌に沿ってを行する。キャン 22の下面には、増填23から原発した複数の半 導体元素が成度をわる。このともN型半導体およ ゾP型半導体を形成するため、増減24よりドー デ元素も顕着させている。増減24のドープ元素 は、制御系25によりフィルム21の走行速度と 開財した円形シャッケー26により成蹊、準成膜 が終り返される。これによりフィルム21の表は はとP型半準体とN型半線体が変化の振される。

その移動マスク31の形状を第2間に示す。 走 行マスク31には事間隔でスリット32が並んで おり、前記軍券金属はスリット32と同一形状で 成骸される。 金属成類後、フィルム21は機取り ロール33に登載られる。

本実施例では、移動マスク31の走行安定確保 と成類構成の向上のために、2つの改良も加えて いる。 関定 マスク30の幅は、移動マスク31、移動 リット32の幅よりも小さくなっており、移動 マスク31の両体部には底着金属が付着しないよ

特開平2-198181(3)

うになっている。また、移動マスク31の製物ローラー34と移動マスク31は高層部のみで製金に法る構造になっており、これにより、移動マスク31の変更是行を確保している。また、加熱ランプ35により、移動マスク31に付着した金属を両属先させ、マスク構成の変便を行なっていま。

なお、本実施所では、半導体のドープ元素を1 つとしたが、複数個であっても同様な効果が得ら れる。 また、実施例は真空施者法を用いて示した が、 イオンプレーディングやクラスターイオンビ ーム活等にも同様に対応できる。

以上の本負明の製造方法によって得られる熱電 素子の一実施別を第3回に示す。

フィルム2 には、坩堝23 およけ24 から度きたた P 型半線体36 と N 型半線体37 が交更 に等所隔で基化でいる。その上外には、P 型半線 体36 と N 定半線体37 を配気的につなぐ金属機 38 が形成される。金属機38 は、移動マスク3 1 と同一形は伝統性を大力。

このような熱電素子の両端面に電位を加えた場 合、各半導体36、37と金属線38との素面に おいて吸動または発熱が生じ、各金属腺38は交 互に吸熱部または発熱部を生じる。したがって、 この変子を、金属雑38を開館八部とするコルゲ ート状に加工することにより、 従来と同様に使用 することができる。この構成では、P型半導体3 7とN型半導体38が接する構造としているが、 一般的に半導体の抵抗は金属よりもかなり大きい ことから、 P型半導体37とN型半導体38の界 面を流れる電流はわずかであり、性能の低下はほ とんどない。また、本発明の製造方法では、P型 半導体36とN型半導体37へのドープ元素の変 化を、固定マスク27の長さと円形シャッター2 6の回転により行なっていることから、半導体3 6と37の雰面におけるドープ元素の変化は急峻 にはならず、ある長さにわたってなだらかに変化 する。しかしながら、この点についても上記理由 により性能への影響はない。

以上のように本発明においては、 フィルムの表

亩に成績しているため、 様く構成することが可能 でありコンパクトで軽い素子とすることができる。 また、 透純成績により、 大面積化も容易で安価な 拾電素子が振供される。

発明の効果

- 1. 模状になった熱電素子は、薄く構成することが可能でありコンパクトで軽い装置とすることができる。また、材料の使用量は、パルクで使用する場合に比べ非常に少なくできる。
- 2. 半導体の断面積が小さいことから、加熱部から冷却部への熱伝導を減少できる。
- 3. P型半導体およびN型半導体が連続して形成され、かつ、その後金属膜も連続して形成されることから、連続して大面積の生産が可能となり、

生産コストが大幅に振渡される。

このように、本発明を実施することで、非常に 程重、コンパクトでコストも低く、しかも性能の 高い熱理素子の実現が可能となる。 4. 図面の禁単な説明

第1間は本発明の一実施例の熱電差子の製造方 はを説明するための建築展の機能検視限、第2 即は同実施列における作動でスクの一実施例を示 す料収限、第3回は本発明の製造方法によって作 知された熱電菓子の一実施例の構造を示す料理圏であ る。

22.28・・・キャン、31・・・移動マスク、26・・・円形 シャッター、3、4,36,37・・・半導体、21・・・フィルム、 38・・・全医腫.

代理人の氏名 弁理士 栗野亜孝 ほか1名

